

الإدارة العامة للإطفاء Kuwait Fire Service Directorate



11201190

التاريخ: ٢٠١٧/٩/٢٥م

الإشارة: مطاوق / ١٥٠ -

المحترمين

السادة / شركة أطلس الأزرق للتجارة العامة والمقاولات تحية طيبة وبعد ،،،

الموضوع: إضافة اعتماد مضخات الحريق حسب المواصفات الأمريكية صنع الشركة الأمريكية العربية المتحدة الأمريكية الأمريكية المتحدة الأمريكية الأمريكية المتحدة الأمريكية المتحدة المتحدة الأمريكية المتحدة الأمريكية المتحدة الأمريكية المتحدة المتحدة الأمريكية الأمريكية المتحدة المتحدة الأمريكية المتحدة الأمريكية المتحدة المتحدة الأمريكية المتحدة المتح

بالإشارة إلى الموضوع أعلاه ، وردا على طلبكم المؤرخ في ٢٠١٧/٩/١٣ ، وبعد دراسة الكتالوجات الفنية والشهادات المقدمة من المختبر الأمريكي UL رقم (EX284) ، نود أن نعلمكم بأنه لا مانع لدينا من إضافة اعتماد مضخات الحريق حسب المواصفات الأمريكية صنع الشركة الأمريكية المذكورة تجميع الإمارات العربية المتحدة حسب البيانات الواردة في الجداول التالية.

Electric Fire Pump

| S.No. | Fire Pump Series | Fire Pump Size | F/P GPM | Rated Net Pressure Range PSI | F/P RPM | Pump Motor (US Electric /WEG) Nema Frame | Pump Efficiency % | F/P HP | Fire Pump Cutler-Hammer & Tornatech Controller 415/3/50Hz NEMA 3 - Model | Max Working Pressure PSI | STAGES |
|-------|------------------------|--------------------|------------|--|------------|---|-------------------------|-----------|--|-----------------------------------|---------|
| | | | | 130 | | . 444 | 71 | 125 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| | 8150 | 8x6x14 FS | 1000 | 135-155 | 2950 | 447 | 72 | 150 | FT/FD70 & GPY/GPU | 250 | 1-Stage |
| 1 | | | | 160-195 | | 447 | 73 | 200 | FT/FD70 & GPY/GPU | | |
| | | | | 200-230 | | 449 | 75 | 250 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| | | | | 235-260 | | 449 | 74 | 300 | FT/FD70 & GPY/GPU | | |
| | 8150 | 8x6x14 FS | | 115-120 | | 444 | 70 | 125 | FT/ FD70 & GPY/GPU | 250 | 1-Stag |
| | | | 1250 | 125-145 | 2950 | 447 | 71 | 150 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| 2 | | | | 150-185 | | 447 | 72 | 200 | FT/FD70 & GPY/GPU | | |
| | | | | 190-220 | | 449 | 75 | 250 | FT/FD70 & GPY/GPU | | |
| | | | | 225-249 | | 449 | 70 | 300 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| | 8150 | 8x6x14 FL | 1500 | 130-155 | 2950 | 447 | 70 | 200 | FT/FD70 & GPY/GPU | 250 | 1-Stage |
| | | | | 161-185 | | 449 | 73 | 250 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| | | | | 190-215 | | 449 | 75 | 300 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| 3 | | | | 220-245 | | 449 | 78 | 350 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| | | | | 250-270 | | 449 | 80 | 400 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| | | | | 275-285 | | 449 | 80 | 450 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| | 8150 | 16x10x22F | 4000 | 110-120 | 1485 | 449 | 84 | 400 | FT/ FD70 & GPY/GPU | 250 | 1-Stage |
| | | | | 125-130 | | 586 | 86 | 450 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| 4 | | | | 135 | | 586 | 85 | 500 | FT/ FD70 & GPY/GPU | 250 | |
| | | | | 145 | | 588 | 83 | 600 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| | 8150 | 16x10x2 2 F | 500 | 100 | | 449 | 80 | 350 | FT/FD70 & GPY/GPU | | 1-Stage |
| | | | | 105-115 | 1485 | 449 | 83 | 400 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| 5 | | | | 120-125 | | 586 | 86 | 450 | FT/FD70 & GPY/GPU | 250 | |
| | | | | 130 | | 588 | 86 | 500 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| | | | | 135-140 | | 588 | 85 | 600 | FT/ FD70 & GPY/GPU | | |
| | 8150 | 16x14x22F | | 105-110 | 1485 | - 449 | 83 | 400 | FT/ FD70 & GPY/GPU | عدد 250مناء الله محمد شار | |
| | | | 5000 | 115-120 | | 586 | 85 | 450 | FT/ FD70 & GPY/GPU | 2500 | State |
| 6 | | | | \$ 125 | | 588 | 86 | 500 | FT/ FD70 & GPY/GPU | الله المعنفاء | ولبسرا |
| | | | DE H | 130-135 | | 588 | 86 | 600 | FT/ FD70 & GPY/GPU | الإصاء والدر سايد | معدا |

1/5

ص.ب 22228 الصفاة ، الرمز البريدي 13083 الكويت ، هواتف البدالة : 22432111 (خمسة خطوط) الموقف الموقف الموقف البدالة على 22461330 (خمسة خطوط) الموقف ال



الإدارة العاملة للإطنفاء Kuwait Fire Service Directorate



الإشارة : م ط / و ق / ١٥٠ _

التاريخ: ٢٠١٧/٩/٢٥م

Diesel Fire Pump

| S. No. | Fire Pump Series | Fire Pump Size | F/P GPM | Rated Net PSI | F/P RPM | Pump Efficiency % | Fire Pump Max BHP | Fire Pump Clarke / Cummins/ CAT Engine BHP | Fire Pump Diesel Engine Model No. | Fire Pump Cutler- Hammer & Tornatech Controller | Max Working PSI | Stages |
|-----------|------------------------|-------------------|------------|---------------------|---------------|-------------------------|----------------------------|--|---|---|-----------------------|-------------|
| 1 | 8150 | | | 101 | 1485 | 82 | 379 | 382 | CFP15E-F10 | FD120 & GPD | 250 | 1- Stage |
| | | 16X10X22F | 4000 | 105-110 | | 82-83 | 388-407 | 410 | CFP15E-F20 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 115 | | 85 | 432 | 450 | DR8H-UFAA5G | FD120 & GPD | | |
| | | | | 117-120 | | 85-86 | 453-460 | 477 | CFP15E-F40 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 125-130 | | 86 | 487-515 | 522 | DS0H-UFAA68 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 135-140 | | 86 | 547-600 | 630 | CFP23E-F10 | FD120 & GPD | | |
| | | 16X10X22F | 4000 | 120 | 1785 | 70 | 453 | 460 | JX6H-UFAF0 | FD120 & GPD | 250 | |
| | | | | 125-130 | | 75-76 | 463-484 | 494 | CFP15E-F20 | FD120 & GPD | | 1- Stage |
| | | | | 135-140 | | 76-80 | 516-538 | 542 | JX6H-UFADN0 | FD120 & GPD | | |
| 2 | 8150 | | | 145 | | 80 | 567 | 575 | JX6H-UFADP0 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 150 | | 83 | 610 | 617 | JX6H-UFAD88 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 155-165 | | 83-85 | 640-694 | 700 | C18-DIT-RWAC | FD120 & GPD | | |
| | | | | 170-175 | | 85-86 | 722-749 | 753 | CFP23E-F25 | FD120 & GPD | | |
| | 8150 | 16X10X22F | 4500 | 97 | 1485 | 76 | 379 | 382 | CFP15E-F10 | FD120 & GPD | 250 | 1- Stage |
| | | | | 100-105 | | 80-82 | 388-407 | 410 | CFP15E-F20 | FD120 & GPD | | |
| , | | | | 110 | | 83 | 432 | 450 | DR8H-UFAA5G | FD120 & GPD | | |
| 3 | | | | 115 | | 85 | 460 | 477 | CFP15E-F40 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 120-125 | | 85-86 € | 487-515 | 522 | DS0H-UFAA68 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 130-143 | | . 86 | 547-621 | 630 | CFP23E-F10 | FD120 & GPD | | |
| | | 16X10X22F | 4500 | 111-115 | 1785 | 69 | 453 | 460 | DR8H-UFA40 | FD120 & GPD | 250 | 1- Stage |
| | 8150 | | | 120 | | 69 | 474 | 494 | CFP15E-F20 | FD120 & GPD | | |
| 4 | | | | 125 | | 71 | 506 | 510 | JX6H-UFAD60 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 130 | | 76 | 527 | 542 | DS0H-UFAAN0 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 135 | | .76 | - 552 | 575 | JX6H-UFADP0 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 140 | | 78 | 581 | 587 | DS0H-UFAA68 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 145 | | 80 | 610 | 617 | JX6H-UFAD88 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 150 | | 82 | 640 | 650 | DS0H-UFAA98 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 155 | | 83 | 667 | 686 | CFP15E-F70 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 160 | | 83 | 694 | 698 | CFP15E-F15 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 165 | | 85 | 722 | 753 | CFP23E-F25 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 170-16 | \mathcal{D} | 86 | 763-798 | 800 | DT2H-UFAA50 | FD120 & GPD | | |

4/4

ر / المسلق عند المرمز البريدي 13083 الكويت ، هواتف البدالة : 22432111 (عمستقطوها) - فاكس: 22461330 (مستقطوها) - فاكس: 22461330 (سيدالة : 24432111 (عمستقطوها) - فاكس: 22461330 (سيدالة : 24432111 (عمستقطوها) - فاكس: 24461330 (سيدالة : 2446130 (سيدالة



الإدارة العامة للاطفاء **Kuwait Fire Service Directorate**



الإشارة: مطاوق / ١٥٠ -

التاريخ: ٢٠١٧/٩/٢٥ م

Diesel Fire Pump

| S. No. | Fire Pump Series | Fire Pump Size | F/P GPM | Rated Net PSI | F/P RPM | Pump Efficiency % | Fire Pump Max BHP | Fire Pump Clarke / Cummins/ CAT Engine BHP | Fire Pump Diesel Engine Model No. | Fire Pump Cutler- Hammer & Tornatech Controller | Max Working PSI | Stages |
|-----------|------------------------|-------------------|------------|---------------------|------------|-------------------------|----------------------------|--|---|---|-----------------------|-------------|
| | | 16X10X22F | 5000 | 103-105 | 1485 | 80-83 | 423-432 | 450 | DR8H-UFAA5G | FD120 & GPD | 250 | 1- Stage |
| | 8150 | | | 110 | | 83 | 460 | 477 | CFP15E-F40 | FD120 & GPD | | |
| 5 | | | | 115-120 | | 85-86 | 487-515 | 522 | DS0H-UFAA68 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 125-139 | | 86 | 547-621 | 630 | CFP23E-F10 | FD120 & GPD | | |
| - | | 16X10X22F | 5000 | 105-110 | 1785 | 69 | 453 | 460 | DR8H-UFAA40 | FD120 & GPD | | 1- Stage |
| | 8150 | | | 115 | | 69 | 474 | 494 | CFP15E-F20 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 120 | | 69 | 506 | 510 | JX6H-UFAD60 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 125 | | 71 | 527 | 542 | DS0H-UFAAN0 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 130 | | 76 | 552 | 575 | JX6H-UFADP0 | FD120 & GPD | 250 | |
| | | | | 135 | | 78 | 581 | 587 | DS0H-UFAA68 | FD120 & GPD | | |
| 6 | | | | 140 | | 80 | 610 | 610 | CFP15E-F50 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 145 | | 80 | 640 | 650 | DS0H-UFAA98 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 150 | | 82 | 667 | 686 | CFP15E-F70 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 155 | | 83 | 694 | 698 | CFP15E-F15 | FD120 & GPD | | |
| | | | | 160 | | 84 | 735 | 753 | CFP23E-F25 | FD12C & GPD | | |
| | | | | 165-170 | | 85-86 | 763-796 | 800 | DT2H-UFAA50 | FD120 & GPD | | |

. Eaton, Tornatech لوحات التحكم المستخدمة

المحركات المستخدمة للمضخات الكهربائية WEG ، ولمضخات الديزل Clark, Cummins

التقيد بالشروط التالية:

أ - الالتزام التام بأن تكون درجة الحماية (للمحركات ولوحات التحكم) لا تقل عن (NEMA 3) .

ب - الالتزام بتقديم لوحات التحكم حسب حجم المضخة (حسب قدرة محرك المضخة) .

ج - الالتزام بتوفير عدادات قراءة فرق الجهد (الفولت) وشدة التيار (أمبير) لجميع الموديلات .

د - الالتزام بشروط الادارة العامة للإطفاء ووجود علامة UL, FM على اللوحات.

ه - أن تكون هذه المضخات ملائمة لظروف التشغيل بدولة الكويت (لا تقل عن °50 C).

شريطة التقيد بجميع لوائح ومواصفات الإدارة العامة للإطفاء الخاصة بتجارة وصيانة معدات وأنظمة الإنذار والمكافحة وتوفير قطع الغيار وعمل الصيانة اللازمة لها ، لحيث يجب توفير اسم وموديل المعدة وأيضا اسم وشعار المختبر ورقم التسجيل على المعدة ، وتقديم الكتالوجات الفنية للدراسة والاعتماد لكل مشروع على حده قبل التنفيذ . علما بأن هذه الموافقة صالحة لمدة سنتين من تاريخه.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام

نائب المدير العام لشئون قطاع الوقاية

سُ.بُ \$2222\$ الصفاة ، الرمز البريدي 13083 الكويت ، هواتف البدالة : 22432111 (خمسة خطوط) – فاكس: 22461330 www.kfsd.gov.kw